



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.56	1.68	4.9	8b
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.58	1.68	4.7	8b
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	8c
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8c
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8c
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	1.95	1.95	4.0	4.0	8c
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	8c
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	8c
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.93	2.13	2.21	4.2	4.2	8c
	FHC122A	1	7.1	8.0	1.91	2.31	2.31	4.4	4.4	8c
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHC124A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHC126A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8c
	FHC127A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHC128A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8c
	FHC129A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	2.36	4.1	8c
	FHC130A	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.57	3.3	3.3	8c
	FHC131A	2	7.1	8.0	2.51	2.51	2.39	3.1	3.1	8c
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.24	3.24	4.2	8c
	FHC141A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	8c
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	8c
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	8c
	FHC144A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	8c
	FHC145A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	8c
	FHC146A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	8c
	FHC147A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	8c
	FHC148A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.5	8c
	FHC149A	2	10.0	11.2	3.16	3.16	2.95	2.95	4.2	8c
	FHC150A	2	10.0	11.2	3.93	3.93	2.89	2.89	4.4	8c
	FHC151A	2	10.0	11.2	2.98	2.98	2.71	2.71	4.3	8c
R2DP160B	FHC160A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.19	3.19	4.1	8c
	FHC161A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8c
	FHC162A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	8c
	FHC163A	1	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	8c
	FHC164A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8c
	FHC165A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8c
	FHC166A	1	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	8c
	FHC167A	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	8c
	FHC168A	1	12.5	14.0	3.92	3.95	3.63	3.66	4.8	8c
	FHC169A	1	12.5	14.0	4.26	4.29	3.93	3.96	4.6	8c
	FHC170A	1	12.5	14.0	4.32	4.35	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC171A	1	12.5	14.0	4.32	4.35	3.40	3.43	4.6	8c
R2DP180A	FHC180A	1	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	8c
	FHC181A	1	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	8c
	FHC182A	1	12.5	14.0	4.97	4.97	4.22	4.22	4.2	8c
	FHC183A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.30	3.34	4.5	8c
	FHC184A	1	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	8c
	FHC185A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	8c
	FHC186A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c
	FHC187A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c
	FHC188A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c
	FHC189A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c
	FHC190A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c
	FHC191A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	4.0	5.1	8c
	4.4	5.0	
	4.8	4.9	
	5.2	4.8	
	5.6	4.7	
	6.0	4.6	
	6.4	4.5	
	6.8	4.4	
	7.2	4.3	
	7.6	4.2	
	8.0	4.1	
	8.4	4.0	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田・大阪南)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	冷却能力 (kW)	質量流量 (kg/h)	圧力 (MPa)			
R2D16DA	FP-SP16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	5.0	50	ac
	FP-PR16DA	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-PS06DA	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	5.8	ac
	FP-SP0A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	4.4	ac
	FP-08DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	FP-PR0A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP-0A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	FP-0A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-GR16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-0A	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-0A	2	14.0	18.0	4.36	4.36	4.42	4.42	4.6	4.6	ac
	FP-0A	1	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.42	5.1	5.1	ac
	FP-0A	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.42	4.42	5.1	5.1	ac
	FP-0A	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.42	4.42	5.1	5.1	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	FP-0A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	FP-0A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
FP-0A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac	
FP-0A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.T)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$